INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	٠.	N		Non-electo
=	Allowed		- 1		Interferenc
_	(Through numeral) Canceled.		A		Appeal
<u>-:</u>	Restricted		()	•	Objected

										,					
	·lc	n	Dato												
		<u>.</u>		T		7		7		_	7	-			
		ğ			1		-		ı	\cdot		-			
	Č	5			- 1		ł				j				
	.7	75	7	_ -	-	- -			+	-	- -				
		2	7	- -	-1-	- -	- -	- -	- -	+		-			
		3	7	7	7	-	- -	- -		- -		-{			
		4	7	1		- -		- -		-	- -	\dashv			
	- ;	5	7	7		- -	- -	1-	- -	-	- -	\dashv			
	. (5	7	_	7	7	7	7-	- -	+	- -	1			
	7	7		7	\top	1.	7.	_	1-	-	-	1			
		3	7		7	1	-	1	- -	+	1	7			
	- 5		7	1		7	1	7	7	1	1	7			
	10						7	1	7	1	1	7			
	1	1		_					1.	\top	7	7			
	12	-	_	1_	1		1	1		floor	Γ				
	[13	1	1	- -	1	1	- -	_ _	_		1	1			
	14	-	-	- -	1	- -	- -	4	1	1_	1_	4			
	16		+		+		1-	+	+	+		-			
	17	╁╴	+-	-	+	┪—		+-	+	╀	┨—	-			
	18	1_	1-	-	+		+-	+-		╀	+-	+			
_	19		-	-	+	1-	+-	┤╌	+-	╁	┧—	+			
	20	1	1-	+-	1-	1	1	1-	┧	-	1	╢.			
	21	1-	1	+-	1-	1—	+-	1	-	-		d			
	22		1-	1	1	1	1	1-	1-	†	1	1			
	23]			1.	†	1	1	-		1			
	24	ļ	<u> </u>]]:		1						
	25		ļ	 	_	<u> </u>	1_		_	_	<u> · </u>]			
	26 27		-		ļ	ļ		 		Ŀ					
	26	 	-	┤	-	 	 -	 	ļ	<u> </u>	 -	┨.			
	29			 . 	 		 -	-	-	-	-	$\left\{ \right.$			
	30		╁╌		-	-	-	-	1—	-		1			
i	31			Ι.	1.	1		-	十	-	1-	1			
1	32		1				1	1	 	1	-				
]	33				Ŀ		Ŀ				1	1			
=	34:			==	Ē	\equiv	=	E	=]			
4	35	Ŀ	<u> </u>		_		_		<u> </u>	_					
+	36 37				<u> </u>	 									
4	38					-			_	ļ					
+	38					-			-						
+	40			 	-				-			1			
+	41	 ,			 —	-		-							
+	42				-										
+	43						-								
+	44	-	-		-				-	-					
+	45			-		- 		-	-						
7	46				-				-						
]	47								-	_					
]	48														
	49														
1	60														

٠.															
ſ	Cln	Ialm Dato													
1			7	7]		- -	7	7			-			
	اڇ	Odoina				- 1		1				i			
1.	2	ŏ		1		.						İ			
-	-	61		- -	- -	- -		-	-				1		
1		52		- -	- -	- -	-1:-	- -				-			
-		63		- -	-	-	-1	-		- -	- :		-		
1	_1	54		-		- -	-		- -		- -				
-		55		1-	7-	- -	7-	- -	- -	- -	- -	- -	-		
1		66		7	1-	7-	1-	- -	1-	-	-	- -	7		
\vdash		57		1-	- -	7	1-	7-	1-	1-	-	7-	7		
┢		58		7-	7-	7	1-	1	1-	1-	1	1-	1		
厂			1-	1-	7-	-	1-	-	7-	†-	1-	1-	1		
Γ	⊸-	30	Γ	1-	1	1	1-	1	1-	1-	1	1	1		
	7	81		1	1	7-	-		1	7-	1 [`]	\top	1		
		32]_				
Ĺ		33			Ŀ	$oxed{\Box}$						F			
_		34		_	1	1_		<u> </u>							
_		5	_	<u> </u>	_		_	L	_	1_	<u> -</u>	1_	1		
_		в	_	ـــــ	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> -</u>	ا		_	1_			
<u>_</u>		7			<u> [.</u>		-l	 _	ļ	۱	<u> </u>	<u> </u> _			
	٠.	8			-			-		↓_	 _	-	-		
	-1-	9			 		 	 	 			_	1		
_		0	_	_		_	 	ļ	_	<u> </u>	<u> </u> _]			
		1	<u></u>	 	l		-	 		1_	ļ	 	-		
	7	3			 	 —	 	ŀ	 				-		
—		4			-	-	 	-		-		\vdash	1		
	7		,		1-	1-	1	1-	-	-		1—	1		
	7			-	╁	1	1		-	1		-	1		
	7					1			1			1			
	7.]		
	71		 -				<u> </u>			_		<u> </u>			
	8						<u> </u>			_			-		
	8	1		_	 _	<u> </u>	<u> </u>		·	ļ			ļ		
.	8				ļ		_	ļ		<u> </u>					
	0.		_		-		-						{		
	8:		=	=	=		=	===	===	==	===		-:		
	8	ч.		-	-	-	-	-							
	e,	7				-				-		-	1		
	81				-					-					
	81	9			-			_							
	90	0				· ·	_					_			
_	9	ij										-			
	9:	2			_		_		-		-				
	9:	3													
	9														
	95	-4-													
	96														
	97		_												
_	98	٠.													
_	98		_												
- 1	nΛ	n								1	1				

i	_		-	1"		• •		٠.	٠.	٠- ،	٠.			٠.	٠.			
Į	C	laIn	11									();	He				
:	•	ج [:	=	1				1]	٠.	1	•	1	•	1	•	
1	-		Ě	1				1				ı		1		1		
1	i							1				ı						
ļ		:45	<u>)</u>	ļ.,	:.			ļ		١.		1.	_					
ļ		10) (l.,				1		l		1"		7	• •	
1		10)2						Ξ.	ľ	•••				1	1.	• •	٠,
ï		10	Į3				1			-		-	•	ŀ	٠:	-	٠.	
i		10	Ĥ		-	2	-		-		-			-	٠:	. :	٠.,	
-		10	5	-	-	0	-		_	-	-	-		-	÷	4-	-	
ŀ		1.0	Ĭ		4		4			_		l_		Ŀ		. _		
-		10	의		-	::	4	_	_				-	L	:		:	
-		110	4		1		_						ŗ	ľ]	:	1
Ĺ		10	9			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1							1-	ī	1	7	1
l		10:	9		1	:	7	. :	-	1		-	t	-		-		1
		110	5		,	1	1		1		_	-	0	ļ-	1	 	÷	1
ľ	_	11	1	_`	7		1	:	i	- ;	7	-	: -	-	<u>!</u>	-	1	1
r	_	1:12	,		t		1		1		1			_		 	•	1
┢		113	\ \		t	-	t		1		1	-		<u>:</u> _	:	ļ	:	ŀ
-		114	-	_	+	÷	1	-	-	.	4	_					-	1
ļ		115	1-	· .	1	÷	1.		ا :		إ				:			1
-		115	4-		ŀ		-	_	4		1						<u>.</u>	
_		116	-4-	: :	ľ	1		;	1	. ;	1					•	:	L
	_	117			L	· <u>;</u>	l.	:		,	1	,						
L		118			L	_		:	1	_;	ĺ							Ī
		119			ĺ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- :	ľ		Ī		1		7	-	1	Γ
	,	120	Γ		Γ	:	-	-	1		1		1	. :	7		1	
		121	1		-	7	-	÷	ŀ	. :	t	;	1	. ;	+			-
_		122	-		-	!	-	<u>:</u> :	t	· ·	ŀ		+	-	+		4	-
_	7	123			-	1	-		ŀ	.;	ŀ		┨		-		1	-
	\exists	124		11	-	<u>:</u>	ŀ	1	ŀ		1		╀		1		4	4
	1	125	-	-			-		ŀ	-:-	┥-		4.	_	4		1	-
			-	-	•		-	:	-	÷	-	: 1	1	-	4	· ;	4	7.
		126	1-		_	•	-		-]	•	-	- ;	4	7.1 	-	-
_	\dashv	127	ŀ	••	-	:	-	:	╀		ŀ		-		4.		-	-
		128	ŀ	_	-	:	-	:	-	;	1		4	<u>:</u>	1		4	-
_		129	_	_	_	_	Ŀ	_	Ŀ					_		-	4	-
_		130	_	_	_	_	_	_ :	L	_	Ŀ	_	ļ.	_	-	:	1	_
_	4	131	_	4	_	_	_		ļ_		-		1.		1			_
	1	32	_	_	_		_		L		I.		1]_]	_
	_	133	Ŀ	╝	_				Ŀ		Ŀ		<u> </u>					
		134	-]	_						L]	
	ŀ	135					-	٠	l	٠.			ľ	١.	l	_	1	
	7	36											ľ		ľ		ľ	
_	1	37	-	٦	-		_		Г	_	Ī		1		1		1	
	7	30	14.1	=	_		-	:	-	:	-	•:	1-	:	1	:	1	
-	-	39			-	7	-	-	-	•	-	÷	1-	•	ľ		ŀ	
-	-[-	Η	_	-	-	-	-	-	-		ŀ	•	-		ŀ	
	-1⋅		-	\dashv	_	-	_		-				-	_	-		-	
	4	141	_		_	_	_	_	_	_	_		ļ_		ļ_		ļ	
	1		_	_	_	_		_	_		_	_	[_		-		-	-
_	_[43			_		_		-		_		L		_		-	
	7		_	7		7				.]		_]	L	۰	L		١	
	Ŧ	1	_	7	_	7	_		_		_							
	7	46	_	7	_	7	_	7	_	٦	_						_	
_	1	\neg		7		7		7			_		7	0			ĺ	
-	╁	48	<u>-</u>	+	-	+	_	\exists	-	\dashv	-	ㅓ	-	ᅥ	-	7	_	
-	ť		_	+	_	+	_	4	-	\dashv	_	ᅴ	-	ㅓ	-	ᅦ	-	
_	£	49	_	4	_	4	_	4	_	4	_	4	_	4	_	\dashv	-	
_	ļ	50			_	_1		1			_	ك	_	ك	-	ك	-	